(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号 特開2001-270405

(P2001-270405A) (43)公開日 平成13年10月 2日(2001.10.2) いっしつ

(51) Int.CL'

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考) 3D054

B60R 21/16

B60R 21/16

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出廣番号	特觀2000-89344(P2000-89344)	(71)出版人	000108591 タカタ株式会社
(22) 出顧日	平成12年3月28日(2000.3.28)		東京都港区六本木1丁目4番30号
		(72)発明者	小杉 教之
			東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ
			株式会社内
		(72)発明者	藤林 健二
			東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ
			株式会社内
		(74)代理人	100086911
			弁理士 重野 喇

最終頁に続く

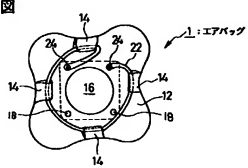
(54) 【発明の名称】 エアパッグ装置

(57)【要約】

【課題】 エアバッグ内圧上昇が速く、乗員の保護性能 に優れ、低出力のインフレータでも乗員を十分に保護で き、エアバッグ展開時の突出速度が小さいエアバッグ装 置を提供する。

【解決手段】 インフレータがガスを噴出すると、エア バッグ1が展開を開始する。まず、モジュールカバーが 開裂し、ベルト22がピンと張った状態までエアバッグ 1が展開する。この状態になると、ベルト22に大きな 張力が加えられるようになり、やがてベルト22が断裂 する。これにより、エアバッグ1は、大きく展開する。

第1図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 折り畳まれたエアバッグと、該エアバッ グが取り付けられたリテーナと、該エアバッグを覆うカ バーと、該エアバッグを膨張させるためのインフレータ とを有するエアバッグ装置において、

該エアバッグの展開形状を拘束する拘束手段が設けられ ており、

該拘束手段は、該エアバッグの膨張途中に該エアバッグ の内圧が所定圧以上になると拘束を解除し、エアバッグ が大きく膨張することを許容するものであることを特徴 10 とするエアバッグ装置。

【請求項2】 請求項1において、該拘束手段がエアバ ッグの外側又は外周付近に設けられており、該拘束手段 が破断、外れ、又は伸長することにより拘束が解除され ることを特徴とするエアバッグ装置。

【請求項3】 請求項1又は2において、拘束手段は、 帯と耳との少なくとも一方よりなることを特徴とするエ アバッグ装置。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか1項におい て、拘束手段の材料は、エアバッグと同じもの、あるい 20 は、ゴムなどの弾性体又は合成樹脂であることを特徴と するエアバッグ装置。

【請求項5】 請求項1において、該エアバッグは乗員 に対面する前面と、それと反対側の後面とを有し、

該後面の中央部にインフレータ用の開口が設けられ、

該前面と後面とが連なるエアバッグ周縁部に周方向に間 隔をおいてベルト挿通部が複数個設けられ、

該エアバッグの外周縁を周方向に引き回されたベルトが これらのベルト挿通部に引き通されており、

該ベルトの両端が前記リテーナに留め付けられており、 該ベルトは、所定以上の張力が加えられたときに断裂す るものであることを特徴とするエアバッグ装置。

【請求項6】 請求項1において、該エアバッグは乗員 に対面する前面と、それと反対側の後面とを有し、

該後面の中央部にインフレータ用の開口が設けられ、

該前面と後面とが連なるエアバッグ周縁部に周方向に間 隔をおいてベルト挿通部が複数個設けられ、

該エアバッグの外周縁を周方向に引き回されたベルトが これらのベルト挿通部に引き通されており、

該ベルトの両端同士が連結されてベルトが環状となって 40 おり、

該ベルトは、所定以上の張力が加えられたときに断裂す るものであることを特徴とするエアバッグ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エアバッグを膨張 させて人体を保護するためのエアバッグ装置に関する。

【従来の技術】自動車等に設けられているエアバッグ装

付けられたリテーナと、該エアバッグを覆うカバーと、 該エアバッグを膨張させるためのインフレータとを有す

【0003】インフレータから発生したガスは、エアバ ッグ内に入りながらエアバッグを膨張させる。エアバッ グ容量一杯までガスが充満するとそのエアバッグのもっ ている本来のエネルギ吸収が可能となるが、エアバッグ の完全膨張よりも乗員がエアバッグに衝突するのが早い と、インフレータの出力をその分高めて乗員を受け止め る抗力を早く発生させてやる必要があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 ガスがエアバッグに充 満するまでエアバッグが抗力を発生せず、早く抗力を発 生させるためには必要以上のインフレータの出力が使用 されており、そういうインフレータは、エアバッグや取 付具にかかる応力が大きいため、それら他部品も強度の 高い設計にする必要があった。

【0005】本発明は、エアバッグの展開形状を制御す ることで、現状よりも低出力のインフレータで乗員を保 護するために必要なエアバッグ内圧を早い段階に得るこ とができるエアバッグ装置を提供することを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のエアバッグ装置は、折り畳まれたエアバッ グと、該エアバッグが取り付けられたリテーナと、該エ アバッグを覆うカバーと、該エアバッグを膨張させるた めのインフレータとを有するエアバッグ装置において、 該エアバッグの展開形状を拘束する拘束手段が設けられ 30 ており、該拘束手段は、該エアバッグの膨張途中に該エ アバッグの内圧が所定圧以上になると拘束を解除し、エ アバッグが大きく膨張することを許容するものであるこ とを特徴とするものである。

【0007】かかるエアバッグ装置にあっては、エアバ ッグの膨張初期(エアバッグがカバーを破った後、しば らくの間) にあっては拘束手段がエアバッグを拘束して おり、その後、エアバッグ内圧が所定値よりも高くなる と拘束が解除され、エアバッグがさらに大きく膨張す る.

【0008】本発明の一態様にあっては、拘束手段がエ アバッグの外側又は外周付近に設けられており、該拘束 手段が破断、外れ、又は伸長することにより拘束が解除

【0009】本発明の一態様にあっては、拘束手段は、 帯と耳との少なくとも一方よりなる。

【0010】本発明の一態様にあっては、拘束手段の材 料は、エアバッグと同じもの、あるいは、ゴムなどの弾 性体又は合成樹脂である。

【0011】本発明の好ましい一態様にあっては、エア 置は、折り畳まれたエアバッグと、該エアバッグが取り 50 バッグは乗員に対面する前面と、それと反対側の後面と

を有し、該後面の中央部にインフレータ用の開口が設け られ、該前面と後面とが連なるエアバッグ周縁部に周方 向に間隔をおいてベルト挿通部が複数個設けられ、該エ アバッグの外周縁を周方向に引き回されたベルトがこれ らのベルト挿通部に引き通されており、該ベルトの両端 が前記リテーナに留め付けられており、該ベルトは、所 定以上の張力が加えられたときに断裂するものである。

【0012】本発明の別の好ましい一態様にあっては、 エアバッグは乗員に対面する前面と、それと反対側の後 面とを有し、該後面の中央部にインフレータ用の開口が 10 が展開を開始する。まず、モジュールカバーが開裂し、 設けられ、該前面と後面とが連なるエアバッグ周縁部に 周方向に間隔をおいてベルト挿通部が複数個設けられ、 該エアバッグの外周縁を周方向に引き回されたベルトが これらのベルト挿通部に引き通されており、該ベルトの 両端同士が連結されてベルトが現状となっており、該ベ ルトは、所定以上の張力が加えられたときに断裂するも のである。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して実施の形態 について説明する。

【0014】第1,2図は実施の形態に係る運転席用エ アバッグ1を示す斜視図であり、第1図は膨張途中時、 第2図は膨張終了時を示している。それぞれ円形の布よ りなるフロントパネル10とリヤパネル12との周縁部 を縫い合わせることによりエアバッグのバッグ本体が構 成されている。また、両パネル10、12の縫い合わせ 部に挟み込んで縫い付けることにより、耳部14がエア バッグ1の側周部に設けられている。この実施の形態で は周方向に等間隔に4個の耳部14が設けられている。 の先端側を受け入れるための開口16が設けられてい る。この開口16の周囲には、エアバッグ1をリテーナ に取り付けるためのボルトなどの挿通用の小開口18が 設けられている。20は、運転手がエアバッグに突っ込 んできたときにエアバッグ1内の気体を逃がすためのべ ントホールである。

【0016】耳部14に順番にベルト22が挿通されて いる。このベルト22は、エアバッグ1の折り畳み体を すばめるようにしてエアバッグ1の周方向に引き回され ている。ベルト22の両端には、ボルト等の挿通用の小 40 に対する反力(G)の急上昇を防ぐことができる。 開口24が設けられている。

【0017】 このエアバッグ 1はリテーナ (図示略) に 取り付けられ、モジュールカバー (図示略) で覆われて いる。

【0018】本実施の形態では、エアバッグ1をリテー ナに取り付けるためにリングが用いられている。リング から突設されたボルトが小開口18と、リテーナのボル ト挿通孔に挿通され、ナット締めされる。ボルトのうち 2本のものは、前記エアバッグの小開口18と共にベル ト22の小開口24にも挿通された後、リテーナのボル 50 きる。 4

ト挿通孔に挿通され、ナット締めされる。

【0019】リテーナにはインフレータ (図示略) が取 り付けられ、このインフレータの先頭側は開口16を通 ってエアバッグ1の内部に差し込まれる。

【0020】このエアバッグ1がモジュールカバーによ って覆われることにより、エアバッグ装置が構成され

【0021】このエアバッグ装置を搭載した自動車が衝 突し、インフレータがガスを噴出すると、エアバッグ1 ベルト22がピンと張った状態までエアバッグ1が展開 する。この状態になると、ベルト22に大きな張力が加 えられるようになり、やがてベルト22が断裂する。こ れにより、エアバッグ1は、第2図の如く大きく展開す

【0022】第3図(a)は、このエアバッグ1の膨張 時のエアバッグ内圧の経時変化を示すグラフである。A のピークは、エアバッグ1がモジュールカバーを破ると きの内圧上昇である。Cの時点でベルト22が切れ、そ 20 の後内圧は一旦低下し、再び徐々に上昇する。第3図 (a)では、Bの時点で乗員がエアバッグ1に突っ込ん できているが、内圧が急激には高くならないので、乗員 に与える反力も大きくならず、比較的低い反力で長い時 間乗員を受け止めることができる。

【0023】第3図(b)は、従来例に係るエアバッグ の内圧の経時変化グラフであり、乗員がエアバッグに突 っ込んできた後、内圧が短時間のうちに急速に高くな る。

【0024】この第3図からも明らかな通り、このエア 【0015】リヤパネル12の中央には、インフレータ 30 バッグ1を用いたエアバッグ装置によると、次の効果を 得ることができる。

> □ エアバッグ展開の時に、外周のベルト22で拘束さ れているため、容量が小さくなり、エアバッグ内圧の上 昇が早く、乗員の拘束する体制も早くできる。

> ② 乗員がエアバッグ1に突っ込んできた後、エアバッ グの内圧が更に上昇し、一定値を超えるとベルト22が 破断する。ベルト22の破断によって、エアバッグの外 周部は膨らみ、容量が大きくなる。

③ エアバッグ容量の増大によって内圧が下がり、乗員

【0025】なお、上記実施の形態ではベルト22が切 れるようにしているが、耳部14が切れる構成としても

【0026】このベルト22や耳部14の長さを調整す ることにより、エアバッグの初期展開容量をコントロー ルできる。

【0027】また、ベルト22や耳部14が切れる強度 を調整することにより、エアバッグ内容積が変化する時 点、即ち第3図(a)の時点Cでの内圧を任意に設定で

【0028】なお、ベルト22の材料は、エアバッグと 同じ布、又は同じではないが布を帯状にしたもの、ゴム などの弾性体、樹脂などとすることができる。ベルト2 2は1本でもよく、強度調整のため2本以上としてもよ 11

【0029】ベルトはの破断予定部 (脆弱部)がある、 ②破断予定部(脆弱部)がない、③破断せずに伸びる、 **の破断せずに外れる、などの構成としてもよい。**

【0030】耳部の材料は、エアバッグと同じ布、又は 同一ではない布、ゴムなどの弾性体、樹脂などとしう る。

【0031】耳部の形状は、環状、穴開き舌片、ダンベ ル状などとしうる。耳部の設置部位は、バッグの外側で 外周付近、バッグの乗員側、バッグの反乗員側など任意 である。耳部は、バッグ主パネルとは別体を縫合、又は 接着、溶着するものとしてもよく、バッグ主パネルから 延出した一体舌片にて構成してもよい。

【0032】第4図(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g)はベルトの構成の他の例を図示 したものである。

【0033】ベルト22A、22Bは破断のためのノッ チ状部分22a, 22bを設けたものであり、ベルト2 2Cは同じくノッチ状部22cを両端側にそれぞれ設け たものである。

【0034】ベルト22Dは破断のためのスリット22 dを設けたものである。

【0035】ベルト22Eは、平面ファスナ22eによ ってベルト両端の連結を解除するようにしたものであ

【0036】ベルト22Fは、引掛具22fによってペ 30 ルト両端の連結を解除するようにしたものである。

【0037】ベルト22Gは、テアシーム22gによっ てベルト両端の連結を解除するようにしたものである。 【0038】第5図(a), (b), (c), (d)は 耳部の他の構成例を示すものであり、耳部14Aは破断 用のノッチ状部分14aを設けている。耳部14B、1 4Cは、ベルト22を通すための孔14b, 14cを有 した舌片状のものである。耳部14Dは2つ折りにし、 先端側を狭幅とすることにより破断可能としたものであ

【0039】第6図~第9図を参照して本発明のさらに 別の実施の形態について説明する。なお、第6~9図の (a) 図は膨張途中の斜視図、(b) 図は膨張終了時の 斜視図であり、第6図では、エアバッグのリヤパネル1 2の開口16の縁部に縫合された環状部61と、該環状 部61から放射方向に延出したベルト部62とを有した ベルト60が用いられている。このベルト部62の先端 がエアバッグ周縁部に直接に縫合などにより固定されて いる。

【0040】エアバッグが膨張する途中で、エアバッグ 50 【0052】このエアバッグ装置を搭載した自動車が衝

の内圧が所定値以上になるとこのベルト部62が破断す

【0041】第7図では、このベルト部62にノッチ状 部分63を設けている。ベルト部62はこのノッチ状部 分63から断裂する。

【0042】第8図では、直径方向にベルト80を引き 回し、ベルト80の両端をエアバッグの周縁部に取り付 けている。ベルト80は1本又は3本以上であってもよ い。このベルト80は、ノッチ状部分81を有してお

10 り、エアバッグが膨張するときにエアバッグの内圧が所 定圧以上になるとノッチ状部分81から断裂する。

【0043】本発明では、第9図のように耳部90をバ ッグの内側に設け、ベルト(図示略)もバッグ内部に配 置してもよい。

【0044】第10、11図はさらに別の実施の形態に 係る運転席用エアバッグ100を示す斜視図であり、第 10図は膨張前、第11図は膨張終了時を示している。 【0045】この実施の形態においても、それぞれ円形 の布よりなるフロントパネルとリヤパネルとの周縁部を 縫い合わせることによりエアバッグ100のバッグ本体 が構成されている。また、両パネルの縫い合わせ部に挟 み込んで縫い付けることにより、耳部104がエアバッ グ100の側周部に設けられている。この実施の形態で は周方向に等間隔に4個の耳部104が設けられてい

【0046】リヤパネルの中央には、インフレータの先 端側を受け入れるための開口106が設けられている。 この開口106の周囲には、エアバッグ100をリテー ナに取り付けるためのボルトなどの挿通用の小開口10 8が設けられている。

【0047】また、この開口106の周囲には補強布1 10が縫着されている。リヤパネルとこの補強布110 との間に挟み込んで縫い付けることにより、耳部114 が補強布の外周に沿って設けられている。

【0048】この実施の形態では、耳部114は周方向 に等間隔に4個配置されている。耳部114は開口10 6の中心に対し耳部104同士の間の周方向の位相とな るように配置されている。

【0049】第10図の通り、エアバッグ100の周囲 40 4ヶ所を弦状に折り返し、この際、各弦弧の中央に耳部 104を位置させる。そして、耳部104、耳部11 4、耳部104、耳部114の順番にベルト22が挿通 され、現状となっている。

【0050】このエアバッグ100は、さらに小さく折 り畳まれ、リテーナ(図示略)に取り付けられ、モジュ ールカバー(図示略)で覆われる。

【0051】リテーナにはインフレータ (図示略) が取 り付けられ、このインフレータの先頭側は開口106を 通ってエアバッグ100の内部に差し込まれる。

突し、インフレータがガスを噴出すると、エアバッグ1 00が展開を開始する。まず、モジュールカバーが開裂 し、ベルト122がピンと張った状態までエアバッグ1 00が展開する。この状態になると、ベルト122に大 きな張力が加えられるようになり、やがてベルト122 が断裂する。これにより、エアバッグ100は、第11 図の如く大きく展開する。このエアバッグ100におい ても、膨張時のエアバッグ内圧の経時変化は第3図 (a) のようになる。

【0053】なお、上記実施の形態ではベルト122が 10 る。 切れるようにしているが、耳部104又は114が切れ る構成としてもよい。

[0054]

【発明の効果】以上の通り、本発明によると、エアバッ グ内圧上昇が速く、低出力のインフレータでも乗員を十 分に保護できるエアバッグ装置が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態に係るエアバッグ装置のエアバッグ を示す斜視図である。

【図2】実施の形態に係るエアバッグ装置のエアバッグ 20 62 ベルト部 (膨張時)を示す斜視図である。

【図3】エアバッグの内圧変化を示すグラフである。

【図4】ベルトの各種の構成図である。

【図5】耳部の各種の構成図である。

【図6】他の実施の形態に係るエアバッグの斜視図であ る.

【図7】さらに他の実施の形態に係るエアバッグの斜視 図である。

【図8】異なる他の実施の形態に係るエアバッグの斜視 図である。

【図9】さらに異なる他の実施の形態に係るエアバッグ の斜視図である。

【図10】本発明の別の実施の形態に係るエアバッグの 背面図である。

【図11】図10のエアバッグの膨張時の背面図であ

【符号の説明】

1 エアバッグ

10 フロントパネル

12 リヤパネル

14,14A~14D 耳部

16 開口

20 ベントホール

22, 22A~22G ベルト

60, 80 WYL

90 耳部

100 エアバッグ

104 耳部

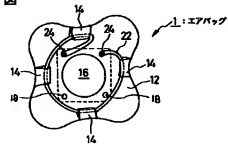
106 開口

114 耳部

122 ベルト

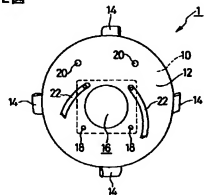
【図1】

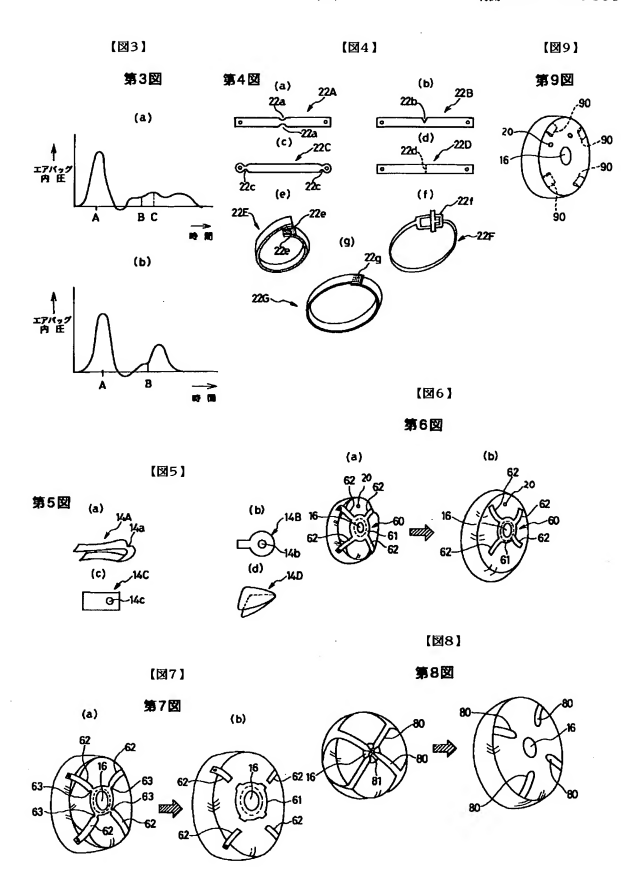
第1図



【図2】

第2図



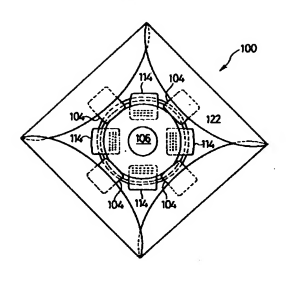


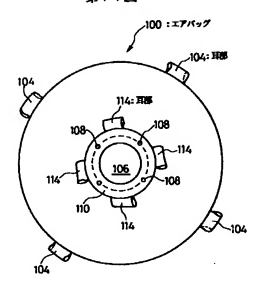
【図10】

第10図

【図11】

第11図





フロントページの続き

(72)発明者 居川 忠弘 東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ 株式会社内 (72)発明者 顧 蔚新 東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ 株式会社内 Fターム(参考) 3D054 AA02 CC11 CC41 FF20